

Data: wpływu wpłaty

Nr ewidencyjny

WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI w zakresie eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku: **eksploatacji**

1. Imię i nazwisko Data i miejsce urodzenia
2. Numer PESELNr dowodu lub innego dok.
3. Adres zamieszkania
4. Wykształcenie Zawód wykonywany.....

Przebieg pracy zawodowej i posiadane kwalifikacje

5. Rodzaj i zakres wnioskowanych uprawnień (Rozp. Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1. 07. 2022r w spr. szczegółowych zasad stwierdz. posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz.U. 1.07.2022r.)

Urządzenia wytwarzające, magazynujące, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne *)

- 1) kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy powyżej 50 kW i mocy nie wyższej niż 500 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 2) kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy powyżej 500 kW i mocy nie wyższej niż 1800 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 3) kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy pow.1800 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 4) sieci i instalacje cieplne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła pow.50 kW i przesyłce ciepła nie wyższym niż 500 kW;
- 5) sieci i instalacje cieplne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła powyżej 500 kW;
- 6) turbiny parowe oraz wodne o mocy powyżej 50 kW i mocy nie wyższej niż 15 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 7) turbiny parowe oraz wodne o mocy powyżej 15 MW i mocy nie wyższej niż 100 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 8) turbiny parowe oraz wodne o mocy powyżej 100 MW i mocy nie wyższej niż 500 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 9) turbiny parowe oraz wodne o mocy powyżej 500 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 10) przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy powyżej 50 kW i mocy nie wyższej niż 500 kW;
- 11) przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy powyżej 500 kW;
- 12) urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy powyżej 50 kW i mocy nie wyższej niż 500 kW;
- 13) urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy powyżej 500 kW;
- 14) pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy powyżej 50 kW i mocy nie wyższej niż 500 kW;
- 15) pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy powyżej 500 kW;
- 16) sprężarki o mocy pow. 20 kW i mocy nie wyższej niż 200 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych;
- 17) sprężarki o mocy powyżej 200 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych;
- 18) urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw, o pojemności składowania odpowiad. masie pow.100 Mg;
- 19) piece przemysłowe o mocy powyżej 50 kW;
- 20) urządzenia umożliwiające przechowywanie ciepła lub chłodu w celu późniejszego wykorzystania mocy pow. 10 kW;
- 21) aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń, instalacji i sieci wymienionych w pkt: od 1 do 20 i 22, 23, 24.
- 22) urządzenia techniki wojskowej lub uzbrojenia;
- 23) urządzenia ratowniczo – gaśnicze;
- 24) urządzenia ochrony granic.

w zakresie: obsługi, konserwacji, remontów lub naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno- pomiarowym*) wyżej wymienionych urządzeń, instalacji i sieci.

*) niepotrzebne skreślić

OŚWIADCZENIE WNIOSKODAWCY

Oświadczam, że zostałem zapoznany ze szczegółową tematyką egzaminu na 14 dni przed wyznaczoną datą egzaminu oraz z treścią art. 54 ustawy z dn. 10.04.1997r. Prawo Energetyczne (Dz.U. z 2022r.poz 1385). Zgodnie z art.13 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego (UE) z dn. 27.04.2016r. o ochronie danych osobowych (Dz.Urz. UE1.119 z 4.05.2016) informuje się Pana/Panią iż Administratorem zebranych danych osobowych jest PZITS O/Tarnów, 33-100 Tarnów, Rynek 10. Pana/Pani dane osobowe będą przetwarzane i przechowywane wyłącznie w celu związanym z przeprowadzeniem szkolenia lub egzaminu kwalifikacyjnego na uprawnienia energetyczne. Dane osobowe przechowywane będą w czasie zgodnym z przepisami w/w Rozporządzeń. Dane osobowe mogą być udostępnione tylko podmiotom i organom upoważnionym do przetwarzania danych, na podstawie przepisów. Posiada Pan/Pani prawo do dostępu do danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże odmowa podania danych może skutkować odmową udziału w egzaminie kwalifikacyjnym. (na podstawie art. 24 i art.32 Ustawy o Ochronie Danych Osobowych).

.....
Podpis egzaminowanego

.....
Pieczętka i podpis Pracodawcy

PROTOKÓŁ ZESPOŁU EGZAMINACYJNEGO Nr....

1. Imię i nazwisko osoby egzaminowanej
2. Na podstawie egzaminu sprawdzającego wiedzę z zakresu:

Tematyka egzaminu		Wynik
§ 6 pkt. 2 Wymagania kwalifikacyjne dla osób zajmujących się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci, na stanowisku eksploatacji obejmują znajomość:		
a)	Zasad budowy, działania oraz warunków technicznych obsługi urządzeń, instalacji i sieci;	
b)	Zasad eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci;	
c)	Zasad i warunków wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji, remontu, naprawy, montażu lub demontażu i czynności kontrolno – pomiarowych;	
d)	Zasad bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem umiejętności udzielania pierwszej pomocy;	
e)	Zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska;	
Ogólny wynik egzaminu (pozytywny – negatywny) *		

Zespół Egzaminacyjny stwierdza, że w/w osoba spełnia wymagania kwalifikacyjne – nie spełnia wymagań kwalifikacyjnych *) do wykonywania prac na stanowisku eksploatacji w zakresie: obsługi, konserwacji, remontów lub naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno-pomiarowym *) dla następujących urządzeń, instalacji i sieci:

GRUPA2. Urządzenia wytwarzające, magazynujące, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne *)

- 1) kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy powyżej 50 kW i mocy nie wyższej niż 500 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 2) kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy powyżej 500 kW i mocy nie wyższej niż 1800 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 3) kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy pow.1800 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 4) sieci i instalacje ciepłe wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła pow.50 kW i przesyłce ciepła nie wyższym niż 500 kW;
- 5) sieci i instalacje ciepłe wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła powyżej 500 kW;
- 6) turbiny parowe oraz wodne o mocy powyżej 50 kW i mocy nie wyższej niż 15 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 7) turbiny parowe oraz wodne o mocy powyżej 15 MW i mocy nie wyższej niż 100 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 8) turbiny parowe oraz wodne o mocy powyżej 100 MW i mocy nie wyższej niż 500 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 9) turbiny parowe oraz wodne o mocy powyżej 500 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 10) przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy powyżej 50 kW i mocy nie wyższej niż 500 kW;
- 11) przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy powyżej 500 kW;
- 12) urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy powyżej 50 kW i mocy nie wyższej niż 500 kW;
- 13) urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy powyżej 500 kW;
- 14) pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy powyżej 50 kW i mocy nie wyższej niż 500 kW;
- 15) pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy powyżej 500 kW;
- 16) sprężarki o mocy pow. 20 kW i mocy nie wyższej niż 200 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych;
- 17) sprężarki o mocy powyżej 200 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych;
- 18) urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw, o pojemności składowania odpowiadającej masie pow.100 Mg;
- 19) piece przemysłowe o mocy powyżej 50 kW;
- 20) urządzenia umożliwiające przechowywanie ciepła lub chłodu w celu późniejszego wykorzystania mocy pow. 10 kW;
- 21) aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń, instalacji i sieci wymienionych w pkt:
- 22) urządzenia techniki wojskowej lub uzbrojenia;
- 23) urządzenia ratowniczo – gaśnicze;
- 24) urządzenia ochrony granic.

WYDANO ŚWIADCTWO NR

Dokumenty tożsamości osoby egzaminowanej
Nr PESEL, seria i nr. dokumentu tożsamości:

.....
.....

WAŻNE DO DNIA

Przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego:

Członkowie Zespołu Egzaminacyjnego:

.....

Wynik egzaminu przyjętem do wiadomości
(data i podpis egzaminowanego).....

Pokwitowanie odbioru świadectwa (data i podpis):

.....

*) niepotrzebne skreślić